issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	-
10/612,035	LEVINE, STEVEN R.	
Examiner	Art Unit	

2859

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	33 286 3					Dig.21	347	370		,						
1	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	248	183.2										
G	0	1	С	15/00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1												
				1												
				1												
				1								***************************************				
Amy R. Cohen 7/9/2007 (Assistant Examiner) (Qate)							BRADLEY	2859 BENNET	Total Claims Allowed: 59							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						A.	Big.	05th =	O. Print C	O.G. Print Fig.						
					(Date)	(Prii	mary Examine	r) (Da		10,13						

Amy R. Cohen

	laims	renur	nbere	bered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
1	1		28	31		56	61			91			121			151			181
2	2			32		57	62			92			122	!		152			182
	3			33		58	63			93			123	i		153			183
7	4		29	34		59	64			94			124			154			184
8	5		30	35			65			95			125			155			185
9	6		31	36			66			96			126	ļ		156			186
10	7		32	37		,	67			97			127			157			187
	8	j	33	38			68			98			128	!		158			188
3	9		34	39			69			99			129			159			189
4	10		35	40			70			100			130	i		160			190
5	11		36	41			71			101			131			161			191
6	12		37	42			72			102			132	-		162			192
11	13		38	43			73			103			133	:		163			193
12	14		39	44			74			104	İ		134	;		164			194
13	15		40	45		,	75			105	ł		135			165			195
14	16		41	46			76			106			136			166			196
15	17		42	47		,	77			107	į		137	:		167			197
16	18		43	48	}		78			108	!		138			168			198
17	19		44	49			79			109	i		139			169			199
18	20		45	50			80			110			140		•	170			200
19	21		46	51			81			111			141			171			201
20	22		47	52			82			112			142			172			202
21	23		48	53			83			113			143			173			203
22	24]	49	54			84			114			144			174			204
23	25]	50	55			85			115			145			175			205
24	26		51	56			86			116			146			176			206
25	27		52	57			87			117			147			177			207
26	28		53	58			88			118	c == ==		148	14		178	-		208
	29		54	59			89			119			149			179			209
27	30		55	60			90			120			150			180			210